

DELPHION

No active tr.

Select GR**RESEARCH****PRODUCTS****INSIDE DELPHION****Log Out** **Work Files** **Saved Searches****My Account****Search:** Quick/Number Boolean Advanced Der

The Delphion Integrated View

Get Now: ☒ **PDF** | [More choices...](#)**Tools:** Add to Work File: [Create new Work](#)**View:** [INPADOC](#) | **Jump to:** [Top](#)**Go to:** [Derwent](#)[Email](#)**Title:** **JP05000239A2: LIPOSOME****Derwent Title:** Transparent liposome membrane stable under acidic conditions - contains phosphatidyl-choline, lyso-phosphatidyl-choline and phosphatidic acid in specific mole ratios [\[Derwent Record\]](#)**Country:** **JP Japan****Kind:** **A** (See also: [JP02010846C3](#), [JP07012424B4](#))**Inventor:** **ERU AARU JIYUNEJIYA;**
MITSUYA TAKAYUKI;
KIN BUSAKU;
YAMAMOTO TAKEHIKO;**Assignee:** **TAIYO KAGAKU CO LTD**
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)**Published / Filed:** **1993-01-08 / 1991-06-21****Application** **JP1991000247147****Number:****IPC Code:** [B01J 13/02](#); [A23L 1/03](#); [A61K 7/00](#); [A61K 9/127](#); [A61K 39/395](#);**Priority Number:** 1991-06-21 **JP1991000247147****Abstract:** **PURPOSE:** To prepare a liposome solution markedly transparent, good in stability and having a small particle size as compared with a conventional liposome solution by using phosphatidylcholine, lisophosphatidylcholine and phosphatidic acid as liposome membrane constituting components in a state mixed in a proper ratio.**CONSTITUTION:** A liposome is constituted by mixing phosphatidylcholine PC having a columnar stereoscopic structure, lisophosphatidylcholine LPC having an inverted cone-shaped stereoscopic structure and phosphatidic acid PA having a cone-shaped stereoscopic structure in a mol ratio of PC:LPC:PA=100:20-40:1-30.**COPYRIGHT:** (C)1993,JPO&Japio**INPADOC**
Legal Status:

None

Get Now: [Family Legal Status Report](#)**Family:**[Show 3 known family members](#)**Other Abstract**
Info:**CHEMABS 118(15)143009A CAN118(15)143009A** [DERABS C93-049210](#)
[DERC93-049210](#)

Best Available Copy



Nominate

this for the Gallery...



Copyright © 1997-2005 The Tho

[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact U](#)

Best Available Copy

昭和五年 特許出願公告第二三九號 第二十七類 六、齧合傳動機

願書番號昭和四年第九二七七號
出願 昭和四年八月三十日
西曆千九百二十八年九月十九日
優先權主張(米國出願)
公告 昭和五年一月二十四日

齒 輪

發明ノ性質及目的ノ要領

本發明ハ一體のニ形成セル穀部桁腹部及輪緣部ヲ備フル齒輪ニ於テ作働中齒輪ヲ靜肅ナラシムル爲メ輪緣部ノ内面ニ一箇又ハ數個ノ音響制壓材料ノ輪ヲ定着シタルヲ特徵トスル齒輪ニ係リ其ノ目的トスル所ハ極メテ簡單廉價ナル構造ニ依リテ無音齒輪ヲ得ルニ在リ

特許請求ノ範圍

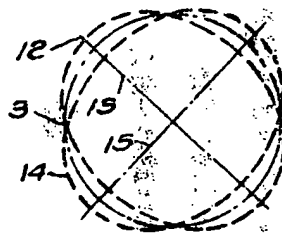
本文記載ノ目的ニ於テ本文ニ詳記シ圖面ニ示セル如ク一體のニ形成セル穀部桁腹部及輪緣部ヲ備フル齒輪ニ於テ作働中齒輪ヲ靜肅ナラシムル爲メ輪緣部ノ内面ニ一箇又ハ數個ノ音響制壓材料ノ輪ヲ定着シタルヲ特徵トスル齒輪

附 記

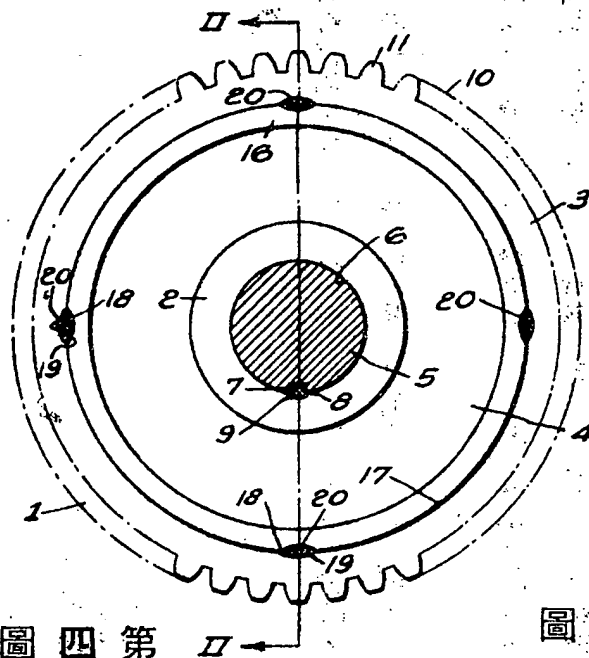
- 一 前記輪ハ一箇所又ハ數箇所ニ於テ輪緣部ニ熔着セラレタルヲ特徵トスル特許請求範圍記載ノ齒輪
- 二 前記輪ハ鑄鐵製ナルヲ特徵トスル特許請求範圍又ハ附記第一項記載ノ齒輪
- 三 輪緣部ト輪トノ間ニ纖維性材料ヲ插置シタルヲ特徵トスル特許請求範圍或ハ附記第一又ハ二項記載ノ齒輪

北米合衆國ベンシルベニア州ウイルクインズバーグ
出願人 發明者 ルドルフ・アイ・ビーターソン
北米合衆國ベンシルベニア州イーストビツツバーグ
出願人 發明者 ウェスチングハウス、エレクト
トリック、エンド、マスマフアク
東京市麹町區丸ノ内二ノ二九ノ内
ビルディング四階四六五區
代理人 辨理士 酒 井 安 治 郎

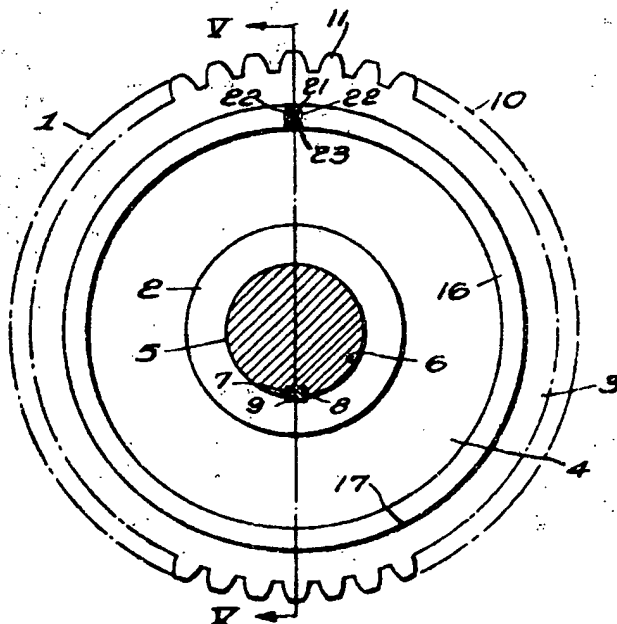
圖三第



圖一第



圖四第



圖二第

